SKIN WASHING AGENT COMPOSITION

1/1 2-5 A10

Patent number:

JP11180855

Publication date:

1999-07-06

Inventor:

SAKURAI HISAE; SUMITA HIKARI; SUKAI ICHIRO

Applicant:

KAO CORP

Classification:

- international:

A61K7/50; A61K7/02; C11D3/33; C11D10/02;

C11D10/02; C11D3/33; C11D1/04

- european:

Application number: JP19970351009 19971219 **Priority number(s):** JP19970351009 19971219

Report a data error here

Abstract of **JP11180855**

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a skin washing agent composition having excellent using feeling with creamy feeling, excellent bubbling, low irritation and giving wet dampish wash-finished state after washing, by including an anionic surfactant and trimethylglycine at a specific weight ratio. SOLUTION: This washing agent composition contains (A) preferably an anionic surfactant such as an alkylbenzene sulfonate of a 10-16C alkyl and (B) trimethylglycine at a weight ratio of (A/B)=(100/1)-(4/1), preferably further contains (C) polyols.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-180855

(43)公開日 平成11年(1999)7月6日

(51) Int.Cl. ⁵	識別記号		FΙ					
A61K 7/50)		A 6 1 K	7/50				
7/02	2			7/02			A	
C11D 3/33	3		C11D	3/33				
10/02	2		1	10/02				
// (C11D 10/0)2							
		審查請求	未請求請求	頃の数2	OL	(全)	8 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	特願平9-351009		(71)出願人	00000091	.8			
•				花王株式	会社			
(22)出願日	平成9年(1997)12月19日			東京都中	央区E	本橋	茅場町	1丁目14番10号
			(72)発明者	桜井 尚	枝			
				東京都墨	田区	文花 2	-1-	3 花王株式会
				社研究所	内			
			(72)発明者	住田 光	;			
				東京都墨	田区	な花 2	- 1 -	3 花王株式会
				社研究所	内			
			(72)発明者					
					•	7花2	- 1 -	3 花王株式会
				社研究所				
			(74)代理人			三盎	<i>(5</i> 1.	3名)
			. 3/435	,, <u></u>			٧,	- - r
			ļ					

(54) 【発明の名称】 皮膚洗浄剤組成物

(57)【要約】

【解決手段】 (A) アニオン界面活性剤、及び(B) トリメチルグリシンを含有し、成分(A) 及び(B) の 重量比が(A) / (B) = $100/1\sim4/1$ である皮膚洗浄剤組成物。

【効果】 クリーミーで良好な泡立ちで、使用感に優れ、低刺激であり、しかも洗浄後の肌のつっぱり感が少なく、さっぱりとした洗浄感がありながらも、べたつきのないしっとりとうるおった洗い上がりが得られる。

1

【特許請求の範囲】

(A)アニオン界面活性剤、及び(B) 【請求項1】 トリメチルグリシンを含有し、成分(A)及び(B)の 重量比が (A) / (B) = 100/1~4/1である皮 膚洗浄剤組成物。

【請求項2】 更に、(C)ポリオール類を含有する請 求項1記載の皮膚洗浄剤組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、クリーミーで良好 10 な泡立ちで、使用感に優れ、しかも低刺激性で、洗浄後 にしっとりとうるおった洗い上がりが得られる皮膚洗浄 剤組成物に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、皮膚洗浄剤組成物には、高起泡性 という特長を有することから、アルキル硫酸エステル 塩、アルキルベンゼンスルホン酸塩、α-オレフィンス ルホン酸塩等のアニオン界面活性剤が広く用いられてい る。しかしながら、とれらの界面活性剤は、多量に配合 した場合などには刺激性が生じることがあり、また洗浄 後にさっぱりした感触は得られるものの、肌のつっぱり 感があるなどの問題があった。

【0003】とのため、より低刺激性の界面活性剤とし て、スルホコハク酸系界面活性剤、エーテルカルボン酸 系界面活性剤、アミドエーテルカルボン酸系界面活性 剤、N-アルキルアミドアルカノール硫酸エステル塩等 が知られている。しかし、これらの界面活性剤は、起泡 性や泡質などの点で十分満足できるものではなかった。 このような低刺激性の界面活性剤を用いる場合には、と れらの起泡性、泡質を改善するため、非イオン界面活性 30 剤や両性界面活性剤を組合わせて配合することが行われ ているが、洗い上がりにべたつき感があるという問題が あった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】従って、本発明の目的 は、良好な泡立ちで、使用感に優れ、しかも低刺激性 で、洗浄後にさっぱりとして、かつべたつきのない皮膚 洗浄剤組成物を提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】かかる実情において、本 40 発明者らは鋭意研究を行った結果、アニオン界面活性剤 とトリメチルグリシンを特定の割合で組合わせて用いれ ば、クリーミーで良好な泡立ちで、使用感に優れ、低刺 激であり、しかも洗浄後の肌のつっぱり感が少なく、さ*

 $R^{1} - (0C_{3}H_{6})_{a} - (0C_{2}H_{4})_{b} - 0CH_{2} - COOA$ (1)

【0012】 [式中、R1 は直鎖又は分岐鎖の炭素数8 ~22のアルキル基又はアルケニル基、アルキル(C。~C zz)フェニル基又はR'CONH-CH, -CH, -基(R' は炭素数 1 1~21の直鎖又は分岐鎖のアルキル基又はアルケニル 50 ンモニウムマグネシウムトリエタノールアミンの残基を

*っぱりとした洗浄感がありながらも、しっとりとうるお った洗い上がりが得られる皮膚洗浄剤組成物が得られる ことを見出し、本発明を完成した。

【0006】すなわち、本発明は、(A)アニオン界面 活性剤、及び(B)トリメチルグリシンを含有し、成分 (A) 及び(B) の重量比が(A)/(B)=100/ 1~4/1である皮膚洗浄剤組成物を提供するものであ る。

[0007]

【発明の実施の形態】本発明で用いられる成分(A)の アニオン界面活性剤としては、通常の皮膚洗浄剤組成物 に用いられるものであれば特に制限されず、例えば以下 に示すものが挙げられる。

【〇〇〇8】(i)アルキルベンゼンスルホン酸塩、好 ましくは平均炭素数10~16のアルキル基を有する直 鎖又は分岐鎖のアルキルベンゼンスルホン酸塩。

(ji) アルキルエーテル硫酸塩又はアルケニルエーテル 硫酸塩、好ましくは平均炭素数10~20の直鎖又は分 岐鎖のアルキル基又はアルケニル基を有し、1分子内に 平均0.5~8モルのエチレンオキサイド、プロピレン オキサイド、ブチレンオキサイド、エチレンオキサイド とプロピレンオキサイドが0.1/9.9~9.9/ 0. 1の比で、あるいはエチレンオキサイドとブチレン オキサイドが0.1/9.9~9.9/0.1の比で付 加したアルキルエーテル硫酸塩又はアルケニルエーテル 硫酸塩。

【0009】(iii)アルキル硫酸塩又はアルケニル硫 酸塩、好ましくは平均炭素数10~20のアルキル基又 はアルケニル基を有するアルキル硫酸塩又はアルケニル 硫酸塩。

(iv) オレフィンスルホン酸塩、好ましくは平均10~ 20の炭素原子を1分子中に有するオレフィンスルホン 酸塩

(v) アルカンスルホン酸塩、好ましくは平均10~2 0の炭素原子を1分子中に有するアルカンスルホン酸 塩。

(vi) 高級脂肪酸塩、好ましくは平均10~24の炭素 原子を1分子中に有する飽和又は不飽和脂肪酸塩。

【0010】(vii)(アミド)エーテルカルボン酸型 界面活性剤、好ましくは次の式(1)で表わされる(ア ミド) エーテルカルボン酸型界面活性剤。

[0011]

【化1】

基である)を示し、aは0~6の数を示し、bは2~2 4の数を示し、Aは水素原子、ナトリウム、カリウム、 リチウム、マグネシウム、モノエタノールアミン又はア 3

示す〕

【0013】(viii) α -スルホ脂肪酸塩又はエステル、好ましくは平均 $10\sim20$ の炭素原子から成るアルキル基又はアルケニル基を有する α -スルホ脂肪酸塩又はエステル。

(ix) <u>N-アシルア</u>ミン酸型界面活性剤、好ましくは炭素数8~24のアシル基及び遊離カルボン酸残基を有するN-アシルアミノ酸型界面活性剤(例えばN-アシル サルコシネート、N-アシル-β-アラニンなど)。

(x) リン酸エステル型界面活性剤、好ましくは炭素数 10 8~24のアルキル基もしくはアルケニル基又はそれら*

*のアルキレンオキシド付加物を有するリン酸モノ又はジェステル型界面活性剤。

(xi) スルホコハク酸エステル型界面活性剤、好ましくは炭素数8~22の高級アルコールもしくはそのエトキシレートなどのスルホコハク酸エステル又は高級脂肪酸アミド由来のスルホコハク酸エステル、

(xii) ポリオキシアルキレン脂肪酸アミドエーテル硫酸塩、好ましくは次の式(2)で表わされるポリオキシアルキレン脂肪酸アミドエーテル硫酸塩。

[0014] [化2]

【0015】 (R'は炭素数8~24の直鎖又は分岐鎖のアルキル基又はアルケニル基を示し、R'は炭素数7~23の直鎖又は分岐鎖のアルキル基又はアルケニル基 20を示し、R'は水素原子又は炭素数1~5のアルキル基を示し、cは0~20の数を示し、M'はアニオン性残基の対イオンを示す)

(xiii) モノグリセライド硫酸エステル塩、好ましくは 炭素数8~24の直鎖又は分岐鎖の飽和又は不飽和の脂 肪酸基を有するモノグリセライド硫酸塩。

(xiv)アシル化イセチオン酸塩、好ましくは炭素数8 ~24の直鎖又は分岐鎖の飽和又は不飽和の脂肪酸基を 有するアシル化イセチオン酸塩。

(xv) アルキルグリセリルエーテル硫酸塩又はアルキルグリセリルエーテルスルホン酸塩、好ましくは炭素数8~24の直鎖もしくは分岐鎖のアルキル基もくしはアルケニル基もしくはそれらのアルキレンオキシド付加物を有するアルキルグリセリルエーテル硫酸塩又はアルキルグリセリルエーテルスルホン酸塩。

(xvi) アルキル又はアルケニルアミドスルホネート、 好ましくは炭素数8~24の直鎖又は分岐鎖のアルキル 基又はアルケニル基を有するアルキル又はアルケニルア ミドスルホネート。

(xvii) アルカノールアミドスルホコハク酸塩、好ましくは炭素数8~24の直鎖又は分岐鎖のアルキル基又はアルケニル基を有するアルカノールアミドスルホコハク酸塩。

(xviii) アルキルスルホアセテート、好ましくは炭素数8~24の直鎖又は分岐鎖のアルキル基又はアルケニル基を有するアルキルスルホアセテート。

(xix) アシル化タウレート、好ましくは炭素数8~2 4の直鎖又は分岐鎖の飽和又は不飽和の脂肪酸基を有す るアシルタウレート。

(xx) N-アシル-N-カルボキシエチルグリシン塩、

好ましくは炭素数6~24のアシル基を有するN-アシル-N-カルボキシエチルグリシジン塩。

(xxi) N-アルキルアミドアルカノール硫酸エステル 塩、好ましくは次の式(3)で表わされるN-アルキル アミドアルカノール硫酸エステル塩。

[0016]

$$\begin{array}{c|c}
R^{6} & O \\
R^{6} & | & O \\
R^{7} & N - C - R^{8}O - (R^{9}O)_{d} - SO_{3}M^{2}
\end{array}$$
(3)

【0017】(式中、R°は炭素数6~22の直鎖又は30 分岐鎖のアルキル基又はアルケニル基を示し、R'は炭素数1~22のアルキル基、アルケニル基又は水素原子を示し、R°は炭素数1~5の直鎖又は分岐鎖のアルキレン基を示し、R°Oは炭素数2~3のオキシアルキレン基を示し、nは0~20の任意の数を示し、d個のR°Oは同一でも異なっていてもよい。M'は水素原子、アルカリ金属、アルカリ土類金属、アンモニウム、総炭素数2~9のアルカノールアンモニウム、総炭素数1~22のアルキルアンモニウムもしくはアルケニルアンモニウム、炭素数1~18のアルキルもしくはアルケニル

【0018】 これらのアニオン性界面活性剤の塩、すなわちアニオン性残基の対イオンとしては、ナトリウム、カリウム等のアルカリ金属イオン、カルシウム、マグネシウム等のアルカリ土類金属イオン、アルギニン、リジン、ヒスチジン等の塩基性アミノ酸、アンモニウムイオン、炭素数2又は3のアルカノール基を1~3個有するアルカノールアミン(例えばモノエタノールアミン、ジエタノールアミン、トリイソプロパノールアミンなど)を挙げることができる。

50 【0019】とれらのアニオン界面活性剤のうち、高級

脂肪酸塩、<u>N-アシルア</u>ミノ酸型界面活性剤、リン酸エ ステル型界面活性剤が好ましい。

【0020】より具体的には、高級脂肪酸塩としては、 例えばラウリン酸、ミリスチン酸、パルミチン酸、ステ アリン酸、イソステアリン酸、オレイン酸などの単一脂 肪酸、ヤシ油脂肪酸、牛脂脂肪酸等の混合脂肪酸などの 炭素数8~22の脂肪酸の塩が挙げられる。 また、 脂肪 酸塩の塩の形態としては、ナトリウム、カリウムなどの アルカリ金属やカルシウムなどのアルカリ土類金属等の 無機塩基性塩;アンモニウム、モノエタノールアミン 塩、ジエタノールアミン塩、トリエタノールアミン塩 (TEA塩)、2-アミノ-2-メチルプロパノール、 2-アミノ-2-メチルプロパンジオール等のアルカノ ールアミン塩;リジン、アルギニン、ヒスチジン等の塩 基性アミノ酸塩などが挙げられ、特に塩基性アミノ酸塩 が好ましい。

【0021】特に好ましい高級脂肪酸塩としては、ラウ リン酸トリエタノールアミン、ラウリン酸カリウム、ミ リスチン酸アルギニン、ステアリン酸カリウム、ヤシ油 脂肪酸リジンが挙げられる。

【0022】なお、これらの高級脂肪酸塩は、洗浄剤組 成物を調製する際に、必ずしも脂肪酸塩として配合する 必要はなく、脂肪酸と塩基とを独立的に配合し、配合処 方系の中で脂肪酸塩を形成させてもよい。

【0023】また、N−アシルアミノ酸型界面活性剤と しては、炭素数8~24のアシル基及び遊離カルボン酸 残基を有するものが好ましく、具体的にはN-アシルー β-アラニン塩ンN-アシルサルコシン塩等が挙げら れ、特にN -ラウロイル-β-アラニン<u>アルギニ</u>ン、N ーラウロイルーβ-アラニンカリウム N-ラウロイル 30 -β-アラニントリエタイェルスミンが好ましい。

【0024】リン酸エステル型界面活性剤としては、例 えば次の一般式(4)で表わされるものが挙げられる。 [0025]

[化4]

【0026】(式中、R'は炭素数8~36の炭化水素 基を示し、X¹ は水素原子、アルカリ金属、アンモニウ ム、塩基性アミノ酸又はアルカノールアミンを示し、X ² は水素原子、アルカリ金属、アンモニウム、塩基性ア ミノ酸、アルカノールアミン又はR'-(OCH, CH,).-を示 し、mは0~5の数を示す)

【0027】式中、R°で示される炭素数8~36の炭 化水素基としては、炭素数8~36の直鎖又は分岐鎖の アルキル基又はアルケニル基が挙げられ、特に炭素数8 $\sim 2~0$ の直鎖又は分岐鎖のアルキル基が好ましい。具体 50 0 重量%、特に $5\sim 3~0$ 重量%配合すると、洗浄剤組成

的には、オクチル基、ノニル基、デシル基、ウンデシル 基、ドデシル基、テトラデシル基、ペンタデシル基、ヘ キサデシル基、オクタデシル基、イコシル基等が挙げら

6

【0028】また、X¹及びX¹のうち、アルカリ金属 としては、例えばリウチム、ナトリウム、カリウム等 が;塩基性アミノ酸としては、例えばアルギニン、リジ ン、ヒスチジン、オルニチン等が;アルカノールアミン としては、炭素数2~3のヒドロキシアルキル基を有す 10 るものが好ましく、例えばトリエタノールアミン、ジエ タノールアミン、モノエタノールアミン等が挙げられ

【0029】更に、mは0~5の数を示し、特に0が好 ましい。

【0030】このようなアルキルリン酸塩(3)として は、特にラウリルリン酸、ミリスチルリン酸、パルミチ ルリン酸又は2-ヘキシルデシルリン酸のアルギニン、 カリウム又はトリエタノールアミン塩が好ましい。

【0031】成分(A)のアニオン界面活性剤は、1種 20 又は2種以上を組合わせて用いることができ、全組成中 に1~50重量%、特に1~30重量%、更に3~25 重量%配合すると、細かくクリーミーな泡質で、かつ泡 持ちの良好な泡が得られるので好ましい。

【0032】成分(B)のトリメチルグリシンは、全組 成中に0.1~25重量%、特に0.1~20重量%、 更に0.5~10重量%配合すると、十分な増泡効果が 得られるとともに、低温安定性も良好であり好ましい。 【0033】また、成分(A)及び(B)の重量比は、 (A)/(B) = 100/1~4/1、好ましくは75 /1~5/1、特に好ましくは50/1~10/1であ ることが必要である。成分(B)が100/1未満では 十分良好な泡質が得られず、4/1を超えると低温で著 しく増粘し、安定性が悪くなる。

【0034】本発明の皮膚洗浄剤組成物には、更に (C)成分としてポリオール類を配合することができ、 低温安定性が向上するとともに、洗浄後の肌により十分 なうるおいを残すことができるので好ましい。

【0035】かかるボリオール類としては、例えばプロ ピレングリコール、イソプレングリコール、1,3-ブ 40 ロビレングリコール、1、3-ブチレングリコール、グ リセリン、ソルビトール、マルチトール、キシリトー ル、グルコース、ポリエチレングリコール400、ポリ エチレングリコール600、ジプロピレングリコール、 ジグリセリン、ヘキシレングリコール、スクロース、ポ リオキシエチレングリコシド誘導体などが挙げられ、特 にプロピレングリコール、イソプレングリコール、1, 3-ブチレングリコールが好ましい。

【0036】成分(C)のポリオール類は1種又は2種 以上を組合わせて用いることができ、全組成中に3~3

物を増粘、安定化させ、しかも洗浄剤組成物を洗い流し た後の肌のしっとり感を良好なものとすることができ、 好ましい。

【0037】本発明の皮膚洗浄剤組成物には、更に

(D) 成分としてエタノールを配合することができる。 かかるエタノールは、全組成中に0.1~10重量%配 合すると、より細かくクリーミーな泡が得られ、洗浄力 も向上するので好ましい。

【0038】また、本発明の皮膚洗浄剤組成物には、前 記の界面活性剤に加えて、他の界面活性剤、例えばカル ボベタイン系、スルホベタイン系、イミダゾリニウムベ タイン系、アミドベタイン系等の両性界面活性剤;直鎖 もしくは分岐鎖のアルキル基を有するモノもしくはジア ルキル付加型第4級アンモニウム塩及びそのアルキル基 にアルキレンオキサイドを付加したカチオン界面活性 剤:アミンオキサイド類、モノグリセライド類、ソルビ タン脂肪酸エステル類、アルキルサッカライド、ポリオ キシアルキレンアルキルエーテル、髙級脂肪酸アルカノ ールアミドなどのノニオン界面活性剤を、必要に応じて 適宜添加することができる。

【0039】これらのうち、両性界面活性剤としては、 例えばヒドロキシプロビルスルホベタイン、脱塩処理し た2級のイミダゾリニウムベタイン等が好ましく:カチ オン界面活性剤としては、例えば炭素数12~16の直 鎖モノアルキル第4級アンモニウム塩、炭素数20~2 8の分岐アルキル基を有する第4級アンモニウム塩等が 好ましく;ノニオン界面活性剤としては、例えばラウリ ルジメチルアミンオキサイド、ミリスチルジメチルアミ ンオキサイド、イソステアリン酸モノグリセライド、オ レイン酸モノグリセライド、オクタン酸モノグリセライ ド、ソルビタンモノカプリレート、ソルビタンモノラウ レート、ソルビタンモノオレエート、ソルビタンセスキ オレエート、ソルビタンモノイソステアレート、ソルビ タントリオレエート等が好ましい。

【0040】とれらの両性界面活性剤、カチオン界面活 性剤、ノニオン界面活性剤は1種又は2種以上を組合わ せて用いるととができ、全組成中に合計で0.5~30 重量%、特に1~20重量%配合するのが好ましい。

【0041】本発明の皮膚洗浄剤組成物には、必要に応 じて、更に通常の皮膚洗浄剤組成物に用いられる成分、 例えばラノリン及びその誘導体、ミリスチン酸イソプロ ピル等のエステル類、ヤシ油などのトリグリセライド等 の油分、ポリグリセリン脂肪酸エステル等の保湿剤、ト リクロサン、トリクロロカルバニリド等の殺菌剤、グリ チルリチン酸カリウム、酢酸トコフェロール等の抗炎症 剤、メチルパラベン、ブチルパラベン等の防腐剤、エチ レンジアミン四酢酸又はその塩、ヒドロキシエタンジホ スホン酸又はその塩等のキレート剤、クエン酸、コハク

酸等のpl調整剤、カルボキシビニルポリマー、カラギー ナン、ヒドロキシエチルセルロース、カチオン化セルロ ース等の増粘剤、塩化ナトリウムなどの塩類、その他パ ール化剤、香料、色素、紫外線吸収剤、酸化防止剤、植 物エキスなどを、本発明の効果を損なわない範囲におい て配合することができる。

【0042】本発明の皮膚洗浄剤組成物は、常法により 前記成分を混合することにより製造することができる。 【0043】本発明の皮膚洗浄剤組成物は、例えば洗顔 料、メイク落とし、身体洗浄剤などとすることができ

[0044]

る。

【発明の効果】本発明の皮膚洗浄剤組成物は、クリーミ ーで良好な泡立ちで、使用感に優れ、低刺激であり、し かも洗浄後の肌のつっぱり感が少なく、さっぱりとした 洗浄感がありながらも、べたつきのないしっとりとうる おった洗い上がりが得られるものである。

[0045]

【実施例】次に、実施例を挙げて本発明を更に説明する 20 が、本発明はこれら実施例に限定されるものではない。 【0046】実施例1

表1に示す組成の皮膚洗浄剤組成物を常法により製造 し、泡立ち、泡質、使用感及び低温安定性を評価した。 結果を表1に併せて示す。

【0047】(評価方法)

(1) 泡立ち、泡質及び使用感:皮膚洗浄剤組成物1g を手で泡立てたときの泡立ち、泡質及び洗浄後の使用感 を以下の基準で官能評価した。

(i)泡立ち:

30 〇:十分な泡が立つ。

△:少し泡立つ。

×:ほとんど泡立たない。

(ii) 泡質:

〇:きめが細かくクリーミーで弾力のある泡。

△;きめが粗く、水っぽい泡。

×:ほとんど泡立たない。

(iii) 使用感:

○; つっぱらない。

△: ややつっぱる。

40 ×; つっぱる。

【0048】(2)低温安定性:皮膚洗浄剤組成物を口 径2mmのスクイズ容器に充填し、−5℃で1日保存した 後の状態を以下の基準で評価した。

○:やや増粘するが、容易に吐出できる。

×;流動性がなく、吐出できない。

[0049]

【表1】

9						:	
成 分(重量%)	本	発明	品	比較品			
以 勿(里里%)		2	3	1	2	3	
ラウリン酸カリウム	5	5	10	_	_	7	
モノラウリルリン酸カリウム	-	5	·-	10	12	-	
ポリオキシエチレン (2.5) ラウリル 硫酸トリエタノールアミン	5	<u>-</u> -	-	-	9	 	
トリメチルグリシン	2	2,	2	_	0.2	2	
ラウリン酸ジエタノールアミド	1	ı	1	1	ι	1	
ラウリルヒドロキシスルホベタイン	3	3	3	3	3	3	
精製水	84	84	84	86	74. 8	87	
泡立ち	0	0	0	×	Δ	Δ	
泡質	0	0	0	×	×	0	
使用感	0	0	0	Δ	Δ	0	
低温安定性	0	0	0	0	0	×	

【0050】実施例2(洗顔料)

* [0051]

以下に示す組成の洗顔料を常法により製造した。

【表2】

(成分)	(重量%)
ラウリン酸アルギニン	5.0
ミリスチン酸アルギニン	10.0
ラウリルリン酸アルギニン	10.0
ヤシ油脂肪酸ジエタノールアミド	3.0
ジステアリン酸エチレングリコール	5.0
ラウリン酸アミドプロピルベタイン	3. O
トリメチルグリシン	5. O
1, 3ープチレングリコール	10.0
プロビレングリコール	10.0
エタノール	5.0
コハク酸	1. 0
カルボキシビニルポリマー	0.5
ジブチルヒドロキシトルエン	0.1
メチルパラベン	0.1
エデト酸塩	0.1
香料	適量
精製水	バランス
【0052】実施例3(メイク落とし) ※ 【0053】	
以下に示す組成のメイク落としを常法により製造した。※ 【表3】	
(成分)	(重量%)
ミリスチン酸トリエタノールアミン	6.0
2-ヘキシルデシルリン酸トリエタノールアミン	10.0
ポリエチレングリコールモノラウレート	3. 0
ポリオキシエチレン(3)テトラデシルエーテル	3. 0
ラウロイルジエタノールアミド	2.0
ラウリルジメチルアミンオキサイド	3. 0
イソステアリン酸ジグリセリル	1. 0
プロピレングリコール	10.0
グリセリン	10.0
トリメチルグリシン	3.0

```
特開平11-180855
                             (7)
                                               12
              11
          ジブチルヒドロキシトルエン
                                              0.1
          ヒドロキシエタンジホスホン酸
                                              0.1
          プロピルパラベン
                                              0.1
          硫酸ナトリウム
                                              0.1
          香料
                                              適量
          精製水
                                              バランス
【0054】実施例4(身体洗浄剤)
                             * [0055]
以下に示す組成の身体洗浄剤を常法により製造した。
                                【表4】
                                             (重量%)
           (成分)
          ヤシ油脂肪酸リジン
                                             10.0
          Ν-ラウロイル-β-アラニンナトリウム
                                             10.0
                                              5. 0
          ラウロイルメチルタウリンナトリウム
          アルキルサッカライド (AG-10LK、花王社製)
                                              5.0
          ポリオキシエチレン(3)ポリオキシプロピレン(17)
           グリコールエーテル
                                              3.0
          ラウリルヒドロキシスルホベタイン
                                              3.0
          グリシンベタイン
                                              5.0
          3-メチル-1, 3-ブタンジオール
                                             10.0
                                             10.0
          ソルビトール
                                              5.0
          エタノール
                                              0.2
          グリチルリチン酸塩
          エデト酸塩
                                              0.1
          ジプチルヒドロキシトルエン
                                              0.1
           1-メントール
                                              0.3
          アロエリキッド
                                              0.5
          香料
                                              適量
          色素
                                              適量
          精製水
                                              バランス
[0056] 実施例5(洗顔料)
                              ※【表5】
以下に示す組成の洗顔料を常法により製造した。
                                             (重量%)
           (成分)
          ラウリン酸アルギニン
                                              5
          ラウリルリン酸アルギニン
                                              8
          N-ラウロイル-N-カルボキシエチルグリシンナトリウム
                                              5
          N-ココイル-N-メチルタウリンナトリウム
                                              1
          グリセリン
                                              5
          ジグリセリン
                                              3
          (トリメチルグリシシ
                                              0.2
          チューベローズポリサッカライド
          アクリル酸・メタクリル酸アルキル共重合体
            (カーボポールETD-2020、BF Goodrich 社製)
                                              0.5
          モノラウリン酸ポリオキシエチレン(20)ソルビタン
          モノステアリン酸ポリオキシエチレン(190)グリコール
          アスナロエキス
                                              0.8
          オオバクエキス
                                              0.2
          3-1-メントキシプロパン-1,2-ジオール
                                              0.5
          エチルパラベン
                                              0.1
          青色1号
                                              微量
                                             バランス
          精製水
【0057】実施例6(洗顔料)
                             50 以下に示す組成の洗顔料を常法により製造した。
```

13

(重量%) (成分) ミリスチン酸カリウム 10 ステアリン酸カリウム 8 10 ミリスチルリン酸カリウム 5 N-ラウロイル-L-グルタミン酸ナトリウム トリメチルグリシン 8 5 グリセリン 5 イソプレングリコール ポリエチレングリコール2000 3 0.2 ボダイジュエキス 0.1 アルテアエキス ヒバマタエキス 0.1 0.1 BHT0.1 EDTA プロピルパラベン 0.1 バランス 精製水

[0058]実施例2~6で得られた皮膚洗浄剤はいず *かも低刺激で、洗浄後にさっぱりとして、かつべたつき れも、クリーミーで良好な泡立ちで、使用感に優れ、し*のないしっとりとした洗い上がりを得ることができた。

フロントベージの続き

(51) Int.Cl.

【表6】

識別記号

FΙ

C 1 1 D 3:33 1:04)